



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

PREVISÃO DO HORÁRIO DE AULAS E DAS DISCIPLINAS A SEREM OFERTADAS EM 2024/1

Componente Curricular	Docente	Dia e Horário
PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos (Sala Mestrados)	Profa. Dra. Viviana Possamai Della Sargrillo	Terça-feira (das 9h às 12h)
PMM.043 – Termodinâmica Metalúrgica (Sala Mestrados)	Prof. Dr. José Roberto de Oliveira	Terça-feira (das 13h às 16h)
PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (Sala Mestrados)	Prof. Dr. André Itman Filho	Terça-feira (das 16h às 19h)
PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	Profa. Dra. Viviane Monteiro Azambuja e Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira	Quarta-feira (das 13h às 16h)
PMM.031 - Metalurgia Física (Sala Mestrados)	Prof. Dr. André Itman Filho	Quarta-feira (das 16h às 19h)
PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aços (Sala Mestrados)	Prof. Dr. José Roberto de Oliveira	Quinta-feira (das 13h às 16h)
PMM.044 - Transformações de Fase (Sala Mestrados)	Prof. Dr. Adonias Ribeiro Franco Júnior	Quinta-feira (das 16h às 19h)
PMM.062 - Tópicos Complementares I - Termodinâmica Computacional (Laboratório de Informática 5)	Prof. Dr. Felipe Fardin Grillo	Sexta-feira (das 9h às 12h)
PMM.046 - Estágio de Docência (Sala Mestrados)	Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira e Profa. Dra. Viviane Monteiro Azambuja	Sexta-feira (das 10h às 13h)
PMM.028 - Fenômenos de Transporte em Processos Metalúrgicos (Sala Mestrados)	Prof. Dr. Simão Vervloet Ramos	Sexta-feira (das 13h às 16h)
PPGTECS - Metodologia da Pesquisa Científica (Sala Mestrados)*	Prof. Dr. André Gustavo de Souza Galdino	Sexta-feira (das 16h às 19h30)

(*) Disciplina exclusiva para alunos regulares. Alunos de disciplinas isoladas não poderão se matricular nesta disciplina.

Observação: As disciplinas têm carga horária semanal de 3 (três) horas, e carga horária total de 45 (quarenta e cinco) horas. Cada disciplina corresponde a 3 (três) créditos.



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

PREVISÃO DO HORÁRIO DE AULAS E DAS DISCIPLINAS A SEREM OFERTADAS EM 2024/1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09:00 - 12:00	-	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos (Sala Mestrados)	-	-	PMM.062 - Tóp. Comp. I - Termodinâmica Computacional (Laboratório de Informática 5)
10:00 - 13:00	-	-	-	-	PMM.046 - Estágio de Docência (Sala Mestrados)
13:00 - 16:00	-	PMM.043 - Termodinâmica Metalúrgica (Sala Mestrados)	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais (Sala Mestrados)	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aços (Sala Mestrados)	PMM.028 - Fenômenos de Transporte em Processos Metalúrgicos (Sala Mestrados)
16:00 - 19:00	-	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (Sala Mestrados)	PMM.031 - Metalurgia Física (Sala Mestrados)	PMM.044 - Transformações de Fase (Sala Mestrados)	-
16:00 - 18:00 18:30 - 19:30	-	-	-	-	PPGTECS - Metodologia da Pesquisa Científica (Sala Mestrados)*

(*) Disciplina exclusiva para alunos regulares. Alunos de disciplinas isoladas não poderão se matricular nesta disciplina.

Observação: As disciplinas têm carga horária semanal de 3 (três) horas, e carga horária total de 45 (quarenta e cinco) horas. Cada disciplina corresponde a 3 (três) créditos.